



INDICADORES DE QUALIDADE NO CENTRO DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO: ENSAIO CLINICO

CLÁUDIA APARECIDA FERNANDES CORDEIRO; MARCO FABRICIO DIAS PEIXOTO; RAYANA SANTOS CRISTIANISMO; THABATA COAGLIO LUCAS; DULCE APARECIDA MARTINS

Instituição: Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Introdução

A segurança do paciente requer estrutura capaz de oferecer uma assistência livre de danos e riscos, sendo que o controle de infecções no âmbito hospitalar, que afeta entre 3 a 60% dos pacientes internados, exige dos Centros de Material e Esterilização (CME) a implantação de processos e controle de suas atividades.

Objetivo

Melhorar os indicadores de qualidade do CME.



INDICADORES DE QUALIDADE NO CENTRO DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO: ENSAIO CLINICO

Método

Ensaio clínico quase experimental, pré e pós teste, desenvolvido em hospital no Estado de Minas Gerais. Foi utilizada a metodologia PDCA, desenvolvida e aplicada uma lista de checagem baseada na RDC 15/2012 da Anvisa.

Resultados

No tempo inicial, 60,8% dos 161 itens avaliados estavam em compliance à legislação e 39,2% em não compliance. No total, 22 indicadores de estrutura que se tornaram compliance e 29 permaneceram em não compliance. Quanto aos indicadores de Processo, 01 se tornou compliance e 12 permaneceram em não compliance.



INDICADORES DE QUALIDADE NO CENTRO DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO: ENSAIO CLINICO

Indicadores	T0		T 1		Ganho %
	N	%	N	%	
<i>Compliance</i>	98	60,8	119	74	23 (14,29%)
<i>Não compliance</i>	63	39,2	42	26	
TOTAL	161	100	161	100	

Resultados

Obteve-se 14,29 % de adequações. Itens de estrutura classificados em gravidade alta (HANSEN, 2016) que estavam em não compliance no tempo inicial foram modificados e no tempo final, tornando-se adequados às exigências legais. Atingir 100% de adequações requer modificações na estrutura física e maior aporte financeiro, bem como novas ações de gestão, visando a excelência no produto final que é a segurança do paciente.

